**Программа производственной практики**

**по профилю специальности 34.02.01 «Сестринское дело»**

**ПМ.02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах**

**МДК 02.02 «Основы реабилитации»**

Курс **3 м/с (11)** семестр **5,** курс **4м/с (9)** семестр **7.**

**Профессиональные компетенции:**

ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.

ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.

ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.

ПК 2.5. Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием и изделиями медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.

ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.

ПК 2.7. Осуществлять реабилитационные мероприятия.

**Требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения видом профессиональной деятельности «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах» и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

*иметь практический опыт*

*-*осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;

-проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией;

*уметь:*

*-* разъяснить сущность проводимой процедуры;

-четко изложить последовательность действий при подготовке к процедуре;

-определить показания и противопоказания для лечебных процедур;

- рассчитать дозу по назначению врача;

-выбрать метод введения лекарственного средства согласно инструкции и назначению врача;

-выполнить процедуру согласно стандарту деятельности мед.сестры;

-оценить состояние пациента после проведенного лечебного мероприятия;

-соблюдать технику безопасности при работе с аппаратурой;

-соблюдать правила асептики и антисептики при проведении процедур;

-провести последовательность действия при работе с аппаратурой согласно инструкции;

-проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры, основные приемы массажа;

-оценить состояние пациента во время и после проведенной процедуры;

-вести утвержденную медицинскую документацию.

*знать:*

-причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики, проблемы пациента, организацию и методы оказания сестринской помощи при нарушениях здоровья;

-пути введения лекарственных препаратов;

-правила использования аппаратуры, оборудования, изделия медицинского назначения.

**Содержание работы по месту и прохождения практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПК** | **Этап работы** | **Продолжи-тельность** | **Перечень практических умений и навыков** |
| ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.4  ПК 2.5  ПК 2.6  ПК 2.7 | Физиотерапевтическое отделение | 12 часов  (2 дня) | -Подготовка пациента к процедурам;  -Участие в процедурах :   * гальванизация, электрофорез; * электросон, СМТ, дарсонвализация; * магнитотерапия, индуктотермия, франклинизация, УВЧ, КВЧ; * УЗТ, фонофорез, ИКО, УФО; * ванна, душ, парафинолечение.   -Беседа с пациентами по технике безопасности;  -Оформление медицинской документации;  -Обработка предметов физиотерапевтического ухода; |
| ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.4  ПК 2.5  ПК 2.6  ПК 2.7 | Кабинет  массажа | 12 часов  (2 дня) | -Беседа с пациентами о личной гигиене при массаже;  -Подготовка пациента к массажу.   * массаж головы, лица, воротниковой зоны; * массаж грудной клетки по передней и задней поверхности; * массаж живота, пояснично-крестцовой области; * массаж верхних и нижних конечностей.   -Оформление медицинской документации;  -Беседа с пациентом по технике безопасности.  -Соблюдение правил техники безопасности при проведении массажа. |
| ПК 2.1  ПК 2.2  ПК 2.4  ПК 2.5  ПК 2.6  ПК 2.7 | Кабинет  ЛФК | 12 часов  (2 дня) | -Беседа с пациентом о личной гигиене при ЛФК;  -Оформление медицинской документации;  -Уход за тяжелобольными;  -Проведение лечебной гимнастики при болезнях:   * системы органов дыхания, сердечно-сосудистой системы; * системы органов пищеварения, мочевыделительной системы, нервной системы; * опорно-двигательного аппарата, в хирургии, в гинекологии. * обучение пациентов аутогенной тренировке, релаксации.   -Выявление клинико-функциональных изменений при реабилитационных мероприятиях. |